

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan Feriska, D. T. (2017) '*Rancang Bangun Penjemur Dan Pengering Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. Jurusan Sistem Komputer, Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura Jalan', *Coding Sitem komputer Untan*, 05(2).
- Agus Hasan Hidayat, H. P. (2014) '*Desain Pengering Kerupuk Menggunakan Metode Ergonomi Partisipatori*. Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta'.
- Anglistia, S. (2018) '*Prototype Sistem Pelacakan Sinar Matahari Pada Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Berbasis Arduino*. Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah surakarta.'
- Asih, D. R., Sabatari, W. and Sn, M. (2012) '*Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Promosi Statis Di Smk Negeri 1 Pengasih*'.
- Dedy Irawan (2016) '*Rancang Bangun Prototipe Lift Barang Menggunakan Motor Arus Searah Dengan Perintah Smartphone Android*. Fakultas Teknik. Universitas Lampung Bandar Lampung. 2016', p. 2016.
- Denny siswanto, Slamet winardi, 2015 (2015) '*Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Hujan Dan Sensor Ldr Berbasis Arduino Uno*. Prodi Sistem Komputer, Fasilkom, Universitas Narotama Surabaya', 1(2).
- Elwin Mulyanah, C. M. H. (2015) '*Perancangan Dan Pembuatan Alat Pengering Kerupuk Otomatis Menggunakan Mikrokontroler atmega16 Hellyana Program Studi Teknik Informatika, AMIK BSI Purwokerto*', *Jurnal Evolusi*, 3(2), pp. 1–8.
- Ichwan, M., Husada, M. G. and M. Iqbal Ar Rasyid (2013) '*Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android Jurusan Teknik Informatika Institut Teknologi Nasional Bandung*', *Jurnal Informatika*.
- Leo kumoro sakti (2008) '*Power supply*', *Power*, (1), pp. 60532–60532. doi: 10.1109/MM.1983.291088.
- Okka Adiyanto, Bandul Suratmo, D. Y. S. 2017 (2017) '*Perancangan Pengering Kerupuk Rambak Dengan Menggunakan Kombinasi Energi Surya Dan Energi Biomassa Kayu Bakar*. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada', 4. doi: 10.24853/jisi.4.1.1-10.

Rifki Firdaus, Gilar Pandu Annanto, B. S. W. (no date) '*Alat Pengering Surya Tanpa Listrik (Apkostrik) Untuk Umkm Kerupuk Di Desa Brabo.* jurusan teknik mesin fakultas teknik, universitas diponegoro.'

Suryana, D. (2016) '*Otomatisasi pada Panel Surya menggunakan Sistem Tracking Aktif Tipe Single-Axis.* Balai Riset dan Standardisasi Industri Surabaya, Kementerian Perindustrian', *Widyariset*, 2(1).

sutrisno koswara (2009) '*Pengolahan aneka kerupuk*'.

Yuliati, H. S. (2012) '*Rancang Bangun Sistem Pengering Untuk Pengrajin Kerupuk Ikan Di Kenjeran.* Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya', (November), pp. 179–184.

